

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

भाग चार–ब

वर्ष ६, अंक १७]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै २९-ऑगस्ट ४, २०२१/श्रावण ७-१३, शके १९४३

पृष्ठे १८ किंमत : रुपये २०.००

प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र अधिनियमांन्वये तयार केलेले (भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग,

मादाम. कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरू चौक, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२. दिनांक २६ जुलै २०२१

अधिसूचना

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१.

क्रमांक आयडीसी २०२१/(प्र.क्र.२५२)/उ-१४.—महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन) चे कलम १ पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून महाराष्ट्र शासन याद्वारे या सोबत जोडण्यात आलेले अनुसूचीत उल्लेखलेल्या मौजे पाली, तालुका शहापूर, जिल्हा ठाणे येथील क्षेत्रात अधिनियमाचे प्रकरण ६ च्या तारखेस अंमलात येईल ती तारीख २९ जुलै २०२१ म्हणून नियुक्त करीत आहे व उक्त क्षेत्र हे उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये औद्योगिक क्षेत्र म्हणून जाहीर करीत आहे.

उक्त क्षेत्र मुख्य कार्यकारी अधिकारी, म.औ.वि, महामंडळ अंधेरी (पूर्व), मुंबई-४०० ०९३ , उप जिल्हाधिकारी (पुनर्वसन), ठाणे, जि. ठाणे यांच्या कार्यालयात ठेवलेल्या नकाशात लाल रंगाने जास्त स्पष्टपणे दाखिवले आहे आणि सोबतच्या अनुसूचीत दर्शविल्याप्रमाणे चतुःसीमा आहेत.

अनुसूची मौजे पाली, तालुका शहापूर, जिल्हा ठाणे.

अ.क्र.	गट नंबर / हिस्सा नंबर	क्षेत्र	
(१)	(7)	(3)	
		हेक्टर आर.	
१	६	०.५३१	
7	O	०.१६८	
₹	۷	०.७४६	
<u> </u>	9	०.५६७	

भाग चार ब-१

(१)	(२)	(\$)
		हेक्टर आर.
ч	१०/१	०.५७८
ξ	१०/२	०.५८७
७	११/१	٥. ११३
۷	११/२	०.५४७
9	१२	०.१५०
१०	१३	0.8%0
११	88	०.६२२
१२	१५	o.२१७
१३	१७	०.३०५
88	१८	०.२६५
१५	१९	२.२४३
१६	२०	१.१३०
१७	२१	१.९१०
१८	25	१.१४०
१९	23	٥.٥۶
२०	58	०.२३५
२१	રપ	0.004
२२	२६	0,080
२३	२७	०.०६०
58	२८	0.800
२५	२९	१.२६१
२६	₹0	१.०३०
२७	38	१.४८०
२८	32	०.५३०
२९	33	१.९१५
३०	३४ पै	१.१९०
३ १	३५	०.६३५
३ २	३६	०.२७८
३ ३	₹७	०.४६०
38	48	१.५५९
३ ५	५५	0.888
३६	५६	०.१८९
७६	५७	808.0
5۶	42	०.५१०
39	५९	0,8%0
80	६०	500.0
४१	६१	०.१६४
४२	६२	०.५९०

•		
(8)	(5)	(\$)
		हेक्टर आर.
83	६३	०.०१५
88	<i>६</i> ४	٥.۶٧٥
४५	६५	૦. ५ સ્પ
88	६६	०.१५४
४७	६७	0.858
88	६८	०.५३०
४९	६९/अ	१.०३०
40	६९/ब	0.030
५१	90	0.760
५२	७१	०.१०४
५३	७२	०.२३८
५४	७३	०.५२४
५५	98	०.३१६
५६	७५	०.१८२
40	७६	०.१८०
46	<i>७७</i>	८१६.०
५९	७८	०.२७६
६०	७९	٥.٥٧٥
६१	८०	0.987
६२	८१	०.५४०
६३	८२	٥٥٤.٥
६४	८३	०.३६०
६५	۷۶	0.070
६६	८५	०.०८१
६७	८६/अ	१.५७८
६८	८६/ब	0.033
६९	८७	०.०५३
90	۷۵	٥٥۶.٥
७१	८९	०.४६१
७२	९०	0.888
७३	९१	०.४०२
४७	९२	o. २१३
७५	९३	0.388
७६	88	500.0
७७	९५	०.०९१
50	९६	0.220
७९	90	०.७२६
८०	38	०.३४६

(8)	(5)	(\$)	
		हेक्टर आर.	
ሪየ	99	०.२६८	
८२	१००	०.६८०	
ሪ३	१०१	०.६७०	
८४	१०२	०.०२३	
८५	१०३	०.१०९	
८६	१०४	१.०५०	
७১	१०५	१.३५०	
ک	१०६	०.०१०	
८९	१०७	0.070	
९०	१०८	१.६३०	
९१	१०९	१.६३०	
97	११०	१.६००	
83	११२	0.082	
88	११३पै	०,३६७	
९५	११५	०.०५५	
९६	११६	0,0%0	
90	११७	१.०००	
९८	588	०.०८६	
99	११९पे	०.०७५	
१००	१२० पै	0.293	
१०१	१२१/१	७,१४१,०	
१०२	१२१/२ पै	०.०७०५	
१०३	१२१/३	०.०५८४	
१०४	१२१/४	०.०६६१	
१०५	१२१/५	०.०६८७	
१०६	१२१/६	०.०९८४	
१०७	१२१/७	०.०६९३	
१०८	१२१/८	०.०६९३	
१०९	१२१/९	०.०६९३	
११०	१२१/१०	०.०६९३	
१११	१२२	०.२१०	
११२	१२३	٥.१२४	
११३	१२५	०.१५०	
११४	१२६	०.३५०	
११५	१२७	०.५३०	
११६	१२८	०.१११	
११७	१२९	१.२९०	
১১১	१३० पै	०.५४०	

(0)			
(8)	(२)	(\$)	
		हेक्टर आर.	
११९	१३१	०.१०१	
१२०	१३२ पै	0.८00	
१२१	१३३ पै	०.०८१	
१२२	१३४	0,380	
१२३	१३५	०.२१०	
858	१३६	0.070	
१२५	१३७	०.२९१	
१२६	१३८	0.293	
१२७	१३९ पै	0.387	
१ २८	१४०	०.०५०	
१२९	१४१	०,१७७	
१३०	885	०.०६०	
१३१	१४३ पै	०.५८६	
१३२	१४४पै	०.०५०	
१३३	१४६ पै	०.०४१	
१३४	१४७	0.023	
१३५	१४८पै	٥.२८०	
१३६	१४९	0.220	
१३७	१५० पै	0.00?	
१३८	१५१ पै	0.099	
१३९	१५२ पै	0.788	
१४०	१५३पै	०.१७१	
१४१	१५४	0.390	
१४२	१५५	०.४७०	
१४३	१५६/१अ	१.०४०	
१४४	१५६/१ब पै	१.०००	
१४५	१५७/१अ	२.५८०	
१४६	१५७/१ब	0.384	
१४७	१५८	०.२९६	
१४८	१५९	٥.३४६	
१४९	१६०	०.६३४	
१५०	१६१	0.800	
१५१	१६२	0,380	
१५२	१६३	0.860	
१५३	१६४	0.087	
१५४	१६५/अ	१.३४८	
१५५	१६५/ब	0.704	
१५६	१६६	٥٥٤.٥	

(१)	(२)	(\$)	
		हेक्टर आर.	
१५७	१६७	०.४४६	
१५८	१६८	०.०६५	
१५९	१६९	०.०२८	
१६०	१७०	०.३१७	
१६१	१७१	०.०६४	
१६२	१७२	०.०५६	
१६३	१७३	०.००५	
१६४	१७४	०.१५९	
१६५	१७५	०.०८६	
१६६	१७६	०.११६	
१६७	१७७	o.१३७	
१६८	১৩১	0.700	
१६९	१७९	१.८५०	
१७०	१८०	०.४५३	
१७१	१८१	०.०५८	
१७२	१८२	०.१८२	
१७३	१८३	०.३६०	
१७४	१८४/१अ	१.७३३	
१७५	१८४/२अ	१.२२०	
१७६	१८४/२ब	०.८१०	
१७७	२०५ पै	०.७६०	
১৩১	२०६/अ	०.२१०	
१७९	२०६/ब	0.790	
१८०	२०७	०.५१०	
የሪየ	२०८ पै	०.२८०	
१८२	२०९	४ ७६.०	
१८३	२१०	0.700	
१८४	२११	0.8/90	
१८५	२१२/१	०.४१०	
१८६	२३१	०.०६०	
१८७	२३२	0.790	
१८८	२३३	१.१६९	
१८९	538	٥.८٥٧	
१९०	२३५	०.७१५	
१९१	२३६	०.७१५	
१९२	२३७	9,88.0	
१९३	२३८	0.098	
868	739	१.५१०	

(8)	(२)	(ξ)	
		हेक्टर आर.	
१९५	२४०	०.०५६	
१९६	२४१	१.३४०	
१९७	२४२	0.80%	
<i>گ</i> 98	२४३	१.४३०	
१९९	588	०.७५०	
२००	२४५	٥,٥٥	
२०१	२४६	998.0	
२०२	२४७	१.३८३	
२०३	२४८	०.६१०	
२०४	२४९/अ	6.003	
२०५	२४९/ब	\$\$0.0	
२०६	२५०	०.७६९	
२०७	२५१	0.288	
२०८	२५२	०.०५१	
२०९	२५३	०.२८०	
२१०	२५४	०.१३६	
२११	२५५ पै	०.५१६	
२१२	२५६ पै	0.070	
२१३	२५७ पै	०.९६२	
२१४	२५८ पै	०.५४४	
२१५	२५९	०.१०२	
२१६	२६०	०.०६८	
२१७	२६१ पै)६०.०	
२१८	२६२ पै	०६०,०	
२१९	२६३ पै	0.780	
२२०	२६४	०.१५०	
२२१	२६५ पै	500.0	
२२२	२६६	0,58,0	
२२३	२६७	१.४४०	
258	२६८	०.१२६	
२२५	२६९	०.०४५	
२२६	2/90	0.080	
२२७	२७१	०.०२८	
२२८	<i>२७२</i>	०,७१०	
२२९	२७३	०.२५०	
२३०	२७४	0.070	
२३१	२७५	0.379	
२३२	२७६	٥.٦٥٥	

	एकूण क्षेत्र	१०५.५७९
२५७	३०१	१.१७६
२५६	300	0.770
२५५	799	०.२८१
२५४	299	०.५३९
२५३	२९७	٥.٧٤ ه
२५२	२९६	0.5%.0
२५१	२९५	0.790
२५०	568	१७.०
586	२९३	०.२१५
२४८	797	٥.२३२
२४७	२९१	0.7%0
२४६	२९०	०.४३३
२४५	२८९	०.२६६
588	२८८	٥.888
283	२८७	०.४५०
285	२८६	०.१०४
588	२८५	०.०२५
२४०	२८४	0.098
२३९	२८३	٥.٥
२३८	२८२	0,0%0
२३७	२८१	०.०५६
२३६	२८०	<i>०.९</i> १२
२३५	<i>२७९</i>	0.700
23 8	১৩৮	0.090
२३३	२७७	0.840
		हेक्टर आर.
(१)	(7)	(\$)

चतुःसीमा :-

उत्तरेस : मुंबई - नाशिक राष्ट्रीय महामार्ग NH-३.

दक्षिणेस : मुंबई - नाशिक रेल्वेलाईन व मौजे साने गावची हद्द.

पुर्वेस : भातसा नदीचे पात्र.

पश्चिमेस : मौजे साने गावची हद्द व मौजे कासने गावची हद्द.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

किरण जाधव, शासनाचे अवर सचिव.

उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२. दिनांक २६ जुलै २०२१

अधिसूचना

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१.

क्रमांक आयडीसी २०२१/(प्र.क्र.२५२)/उ-१४.—महाराष्ट्र महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन) चे कलम २, खंड (ग) अन्वये प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करुन महाराष्ट्र शासन याद्वारे या सोबत जोडण्यात आलेले अनुसुचित उल्लेखलेले मौजे पाली, तालुका शहापूर, जिल्हा ठाणे येथील क्षेत्र औद्योगिक क्षेत्र म्हणून जाहीर करीत आहे.

अनुसूची मौजे पाली, तालुका शहापूर, जिल्हा ठाणे.

	, 3 . 6,	, 3 . 6,		
अ.क्र.	गट नंबर / हिस्सा नंबर	क्षेत्र		
(१)	(۶)	(३)		
		हेक्टर आर		
8	१६	0.070		
7	१२४	०.७१०		
3	१४५	0.800		
	एकूण	१.२००		
	* 6/			

चतुःसीमा :- गट नंबर १६

उत्तरेस : गट नंबर १५ व गट नंबर ९७

दक्षिणोस : गट नंबर ९८ पुर्वेस : गट नंबर ९८

पश्चिमेस : गट नंबर १५ व गट नंबर १००

चतुःसीमा :- गट नंबर १२४

उत्तरेस : गट नंबर १२५ व गट नंबर १२७

दक्षिणेस : गट नंबर १२३ व गट नंबर १२२

पुर्वेस : गट नंबर १०९ व गावठाण

पश्चिमेस : गट नंबर १३२ व गट नंबर १२१

चतुःसीामा :- गट नंबर १४५

उत्तरेस : मुंबई-नाशिक राष्ट्रीय महामार्ग- ३

दक्षिणेस : गट नंबर १२४ व गट नंबर १३१

पुर्वेस : गट नंबर २६५,२६६, २६७, २६९, २८०, २८७

पश्चिमेस : गट नंबर १४६, १४७, १४८, १४४, १३० व १३२

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

किरण जाधव,

शासनाचे अवर सचिव.

INDUSTRIES, ENERGY AND LABOUR DEPARTMENT

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk, Mantralaya, Mumbai 400 032, dated the 26th July 2021.

NOTIFICATION

Maharashtra Industrial Development Act, 1961.

No. IDC 2021/(C.R. 252)/Ind 14.—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 1 of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah. III of 1962), the Government of Maharashtra hereby appoints 29th July 2021 to be the date from which the provisions of Chapter VI of the said Act shall take effect in certain areas of Village Pali in Taluka Shahapur, District Thane mentioned in the Schedule appended hereto and declares the said area to be an industrial area under clause (g) of section 2 of the said Act, for the purposes of the said Act.

The said area is more clearly defined in red in the map deposited in the offices of the Chief Executive Officer, Maharashtra Industrial Development Corporation, Andheri (East), Mumbai 400 093, The Deputy Collector (Rehabilitation) Thane, District Thane is bounded by the area as indicated in the said schedule.

Schedule Villages Pali, Taluka Shahapur, District Thane

Sr. No.	Gat No. Hissa No.	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H.R.	
1	6	0.531	
2	7	0.168	
3	8	0.746	
4	9	0.567	
5	10/1	0.578	
6	10/2	0.587	
7	11/1	0.113	
8	11/2	0.547	
9	12	0.150	
10	13	0.140	
11	14	0.622	
12	15	0.217	
13	17	0.305	
14	18	0.265	
15	19	2.243	
16	20	1.130	
17	21	1.910	
18	22	1.140	
19	23	0.013	
20	24	0.235	

(1)	(2)	(3)	
		H.R.	
21	25	0.005	
22	26	0.010	
23	27	0.060	
24	28	0.100	
25	29	1.261	
26	30	1.030	
27	31	1.480	
28	32	0.530	
29	33	1.915	
30	34 Pt.	1.190	
31	35	0.635	
32	36	0.278	
33	37	0.460	
34	54	1.559	
35	55	0.149	
36	56	0.189	
37	57	0.404	
38	58	0.510	
39	59	0.440	
40	60	0.078	
41	61	0.164	
42	62	0.590	
43	63	0.015	
44	64	0.248	
45	65	0.525	
46	66	0.154	
47	67	0.124	
48	68	0.530	
49	69/A	1.030	
50	69/B	0.030	
51	70	0.270	
52	71	0.104	
53	72	0.238	
54	73	0.524	
55	74	0.316	
56	75	0.182	
57	76	0.180	

(1)	(2)	(3)	
		H.R.	
58	77	0.318	
59	78	0.276	
60	79	0.048	
61	80	0.942	
62	81	0.540	
63	82	0.300	
64	83	0.360	
65	84	0.020	
66	85	0.081	
67	86/A	1.578	
68	86/B	0.033	
69	87	0.053	
70	88	0.288	
71	89	0.461	
72	90	0.121	
73	91	0.402	
74	92	0.213	
75	93	0.311	
76	94	0.073	
77	95	0.091	
78	96	0.220	
79	97	0.726	
80	98	0.346	
81	99	0.268	
82	100	0.680	
83	101	0.670	
84	102	0.023	
85	103	0.109	
86	104	1.050	
87	105	1.350	
88	106	0.010	
89	107	0.020	
90	108	1.630	
91	109	1.630	
92	110	1.600	
93	112	0.018	
94	113Pt.	0.367	

(1)	(2)	(3)	
		H.R.	
95	115	0.055	
96	116	0.040	
97	117	1.000	
98	118	0.086	
99	119Pt.	0.075	
100	120 Pt.	0.293	
101	121/1	0.1437	
102	121/2 Pt.	0.0705	
103	121/3	0.0584	
104	121/4	0.0661	
105	121/5	0.0687	
106	121/6	0.0984	
107	121/7	0.0693	
108	121/8	0.0693	
109	121/9	0.0693	
110	121/10	0.0693	
111	122	0.210	
112	123	0.124	
113	125	0.150	
114	126	0.350	
115	127	0.530	
116	128	0.111	
117	129	1.290	
118	130 Pt.	0.540	
119	131	0.101	
120	132 Pt.	0.800	
121	133 Pt.	0.081	
122	134	0.310	
123	135	0.210	
124	136	0.020	
125	137	0.291	
126	138	0.293	
127	139 Pt.	0.342	
128	140	0.050	
129	141	0.177	
130	142	0.060	
131	143 Pt.	0.586	

(1)	(2)	(3)	
		H.R.	
132	144Pt.	0.050	
133	146 Pt.	0.041	
134	147	0.023	
135	148Pt.	0.280	
136	149	0.220	
137	150 Pt.	0.002	
138	151 Pt.	0.099	
139	152 Pt.	0.244	
140	153Pt.	0.171	
141	154	0.390	
142	155	0.470	
143	156/1A	1.040	
144	156/1B Pt.	1.000	
145	157/1A	2.580	
146	157/1B	0.345	
147	158	0.296	
148	159	0.346	
149	160	0.634	
150	161	0.400	
151	162	0.310	
152	163	0.370	
153	164	0.012	
154	165/A	1.348	
155	165/B	0.205	
156	166	0.308	
157	167	0.446	
158	168	0.065	
159	169	0.028	
160	170	0.317	
161	171	0.064	
162	172	0.056	
163	173	0.005	
164	174	0.159	
165	175	0.086	
166	176	0.116	
167	177	0.137	
168	178	0.200	

•		
(1)	(2)	(3)
		H.R.
169	179	1.850
170	180	0.453
171	181	0.058
172	182	0.182
173	183	0.360
174	184/1A	1.733
175	184/2A	1.220
176	184/2B	0.810
177	205 Pt.	0.760
178	206/A	0.210
179	206/B	0.290
180	207	0.510
181	208 Pt.	0.280
182	209	0.374
183	210	0.200
184	211	0.470
185	212/1	0.410
186	231	0.060
187	232	0.290
188	233	1.169
189	234	0.804
190	235	0.715
191	236	0.715
192	237	0.139
193	238	0.091
194	239	1.510
195	240	0.056
196	241	1.340
197	242	0.407
198	243	1.430
199	244	0.750
200	245	0.030
201	246	0.399
202	247	1.383
203	248	0.610
204	249/A	0.083
205	249/B	0.033

(1)	(2)	(3)	
		H.R.	
206	250	0.769	
207	251	0.249	
208	252	0.051	
209	253	0.280	
210	254	0.136	
211	255 Pt.	0.516	
212	256 Pt.	0.020	
213	257 Pt.	0.962	
214	258 Pt.	0.544	
215	259	0.102	
216	260	0.068	
217	261 Pt.	0.038	
218	262Pt.	0.030	
219	263 Pt.	0.240	
220	264	0.150	
221	265 Pt.	0.078	
222	266	0.130	
223	267	1.440	
224	268	0.126	
225	269	0.045	
226	270	0.040	
227	271	0.028	
228	272	0.710	
229	273	0.250	
230	274	0.020	
231	275	0.329	
232	276	0.200	
233	277	0.450	
234	278	0.090	
235	279	0.200	
236	280	0.912	
237	281	0.056	
238	282	0.040	
239	283	0.038	
240	284	0.091	
241	285	0.025	
242	286	0.104	

	Total	105.579	
257	301	1.176	
256	300	0.220	
255	299	0.281	
254	298	0.539	
253	297	0.340	
252	296	0.180	
251	295	0.290	
250	294	0.071	
249	293	0.215	
248	292	0.232	
247	291	0.240	
246	290	0.433	
245	289	0.266	
244	288	0.144	
243	287	0.450	
		H.R.	
(1)	(2)	(3)	

Boundaries :--

On the North by :—Mumbai-Nashik National Highway NH-3

On the South by :--Mumbai-Nashik Railwayline and Village Sane boundary

On the East by :--River Bhatasa

On the West by: —Village Sane boundary and Village Kasane boundary.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

KIRAN JADHAV, Under Secretary to Government.

INDUSTRIES, ENERGY AND LABOUR DEPARTMENT

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk, Mantralaya, Mumbai-32, dated the 26th July 2021.

NOTIFICATION

Maharashtra Industrial Development Act, 1961.

No. IDC 2021(C.R. 252)/Ind 14.— In exercise of the powers conferred by clause (g) of section 2 of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah. III of 1962), the Government of Maharashtra hereby declares the areas mentioned in the Schedule Village Pali, Taluka Shahapur, District Thane appended hereto to be an industrial area for the purposes of the said Act.

Schedule Village Pali, Taluka Shahapur, District Thane

Sr. No.	Gat No / Hissa No	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H.R.	
1	16	0.020	
2	124	0.710	
3	145	0.470	
	Total	1.200	

Boundaries:— Gat No.16

On the North by :— Gat No. 15 & Gat No. 97.

On the South by :— Gat No. 98.

On the East by :— Gat No. 98.

On the West by :— Gat No. 100 & Gat No. 15.

Boundaries: Gat No. 124

On the North by :— Gat No. 125 & Gat No. 127.

On the North by :— Gat No. 123 & Gat No. 122

On the South by :— Gat No. 10 & Gaonthan.

On the East by :— Gat No. 132 & Gat No. 121.

Boundaries:— Gat No.145

On the North by :- Mumbai-Nashik National Highway-3.

On the North by :— Gat No. 124 & Gat No. 131.

On the South by :— Gat No. 265, 266, 267, 269, 280, 287.

On the East by :— Gat No. 146, 147, 148, 144, 130 & 132.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

KIRAN JADHAV, Under Secretary to Government.